

证券代码：300305

证券简称：裕兴股份

债券代码：123144

债券简称：裕兴转债

江苏裕兴薄膜科技股份有限公司投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（裕兴股份 2025 创新发展峰会）
参与单位名称及人员姓名	兴业证券-吉金，长城证券-肖亚平，东海证券-李磊，东海证券-许冰彦，怀新投资-谭荣华，怀新投资-夏韬，中珏基金-秦坤，上海高致投资-李澍及公司邀请的部分客户代表、合作伙伴。
时间	2024 年 12 月 26 日-2024 年 12 月 27 日
地点	公司兴隆厂区
上市公司接待人员姓名	董事长-王建新，副董事长-刘全，董事、总经理-朱益明，副总经理-缪敬昌，财务总监、董事会秘书-王长勇，副总经理-叶飞，副总经理-吉涛，总经理助理-许弋思，证券事务代表-王开元
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、副总经理叶飞带领投资者参观公司兴隆厂区。</p> <p>二、总经理朱益明等高级管理人员向投资者介绍公司情况。</p> <p>2024 年是裕兴股份成立的第二十年，二十年风雨兼程，公司始终专注于特种功能性聚酯薄膜的研发、生产与销售，立足适度规模，做精做优功能聚酯薄膜产品。公司打造了 3 个现代化产业园区，已建成 13 条双向拉伸功能聚酯薄膜产线，在建 2 条，聚酯薄膜年产能超 30 万吨，聚酯薄膜产品涵盖 10 多个系列、60 多个品种，广泛应用于光电显示、消费电子、汽车、装饰、新能源、医疗、纺织等多个领域。</p> <p>在技术创新方面，公司重视技术研发和科技投入，和浙江大学、中科院化学所、常州大学等高校院所进行产学研联合开发。公司于 2014 年投入近 5000 万元建成江苏省(裕兴)功能聚酯薄膜</p>

工程技术研究中心和江苏省企业技术中心，建筑面积 2600m²，目前拥有聚酯合成，母料共混、三层挤出、同步拉伸、原料测试表征等小试设备和检测分析仪器。研究和技术中心是公司自主研发创新、试验与工程化、测试与应用、培育核心人才的平台。

公司技术研发中心围绕光电显示、电子通讯及高端电子电气绝缘等应用领域，开展功能聚酯聚合、功能母料加工、功能聚酯薄膜的新材料、新技术、新工艺、新成果的应用和工程化，促进聚酯薄膜朝功能化的方向发展，提升聚酯薄膜行业和产业链的发展水平。

近年来，公司积极应变求变，大力推进产品转型战略。一方面通过技术攻关和产品优化，推广特色产品，满足客户多样化的需求。反射膜、光学离型膜保护膜基膜、光学预涂膜产品等通过客户试用，实现批量供货。一方面在产品创新方面，坚持“功能性、高品质、差异化、多品种”发展思路，加大在消费电子材料和新能源等细分行业的应用研发，为客户提供个性化解决方案。公司增亮扩散基膜、OCA 离型基膜、窗膜通过客户测试，开始小批量供货。

为进一步提升中高端、差异化产品生产能力，公司新建多条产线，配备国际领先装备，主要开发生产感光干膜基膜、MLCC 用离型膜基膜、偏光片保护膜基膜等中高端电子光学聚酯薄膜产品。丰富了我们的产品品种，为客户提供更多选择，同时，也为公司在光学领域的拓展，注入新的动力。

裕兴股份始终以产品质量作为立足之本，通过将工艺质量控制点与生产作业指导书标准化，抓住质量控制关键点，加强生产过程管控，确保各生产环节都贯彻执行公司质量管理体系，提升产品良品率。各部门统一共识，快速应对，积极沟通，提供优质、高效的裕兴服务，让客户安心、放心、舒心。

展望未来，裕兴股份将继续以“拓展高分子材料更多的功能

	<p>空间，为客户提供更好的创新产品和服务”为使命，砥砺前行，持续加大研发投入力度，提升产品品质和服务水平。</p> <p>此外，裕兴股份还将积极探索新的市场领域和商业模式，紧跟时代步伐，把握市场机遇，不断拓展业务领域与市场空间。通过创新的产品和服务模式，为客户创造更大的价值。</p> <p>三、财务总监、董事会秘书王长勇与投资者交流</p> <p>Q1：公司电子光学聚酯薄膜产线、产能情况如何？</p> <p>A1：公司围绕产品升级转型目标，今年上半年对原定位于光伏用聚酯薄膜的一条生产线进行薄型化改造，使其能够生产电子光学用聚酯薄膜。改造完成后，公司拥有 4 条薄型聚酯薄膜生产线。此外，经公司董事会、股东大会审议通过，调整了定增募投项目中聚酯薄膜生产线产品应用领域，由光伏用聚酯薄膜调整为电子光学用聚酯薄膜。通过上述改造和调整，增加公司电子光学聚酯薄膜产能，满足下游客户需求，提升公司聚酯薄膜产品在电子光学细分应用领域的竞争力。</p> <p>Q2：今年以来，公司电子光学用聚酯薄膜产品销售情况？</p> <p>A2：公司重点布局电子光学用聚酯薄膜及中厚型特色膜、特种膜产品，通过技术攻关和产品优化，满足客户多样化的需求。反射膜、光学离型膜保护膜基膜、光学预涂膜产品等通过客户试用，实现批量供货。坚持“功能性、高品质、差异化、多品种”发展思路，加大在消费电子材料等细分行业的应用研发，为客户提供个性化解决方案。公司增亮扩散基膜、OCA 离型基膜、窗膜通过客户测试，开始小批量供货。利用进口生产线开发感光干膜基膜、MLCC 用离型膜基膜、偏光片保护膜基膜等中高端电子光学聚酯薄膜产品。2024 年前三季度，公司电子光学用聚酯薄膜产品出货量同比超过 50%。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 12 月 27 日